# 取扱説明書

# (A) audio-technica.

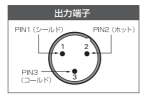


- ●ピュアコンプリメンタリー構成の専用パワーモジュールにより、 音質の劣化の原因となるゲートやリミッター無しで、最大145dBの高音圧 に耐える高耐入力タイプです。
- ●本体は軽量・コンパクトで、専用マイクホルダーによって確実・スムーズに 楽器に装着できます。

## 接続のしかた

マイク出力端子をファントム電源対応のマイク 入力(平衡入力)を有する機器に接続します。

出力コネクターはXLR-Mコネクターが適合し、 図の出力端子の特性を参照してください。



## 使いかた

本製品は指定の電池またはファントム電源による2ウェイ電源方式です。 ファントム電源のない場所では指定の電池をパワーモジュールに入れてください。 電源スイッチは電池使用時における電池のON/OFFとファントム使用時における 信号のON/OFFが可能です。このスイッチは風などの吹かれノイズを軽減するロー カット・フィルターのスイッチを兼ねています。

●付属のパワーモジュールは状況に応じて ベルトクリップを逆さにして使用することができます。





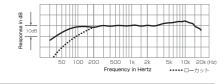


●電池の入れかた

プッシュボタンを押して上部の キップを開けると電池ホルダー 電池は⊕⊖それぞれの

## 指向特性/周波数特性





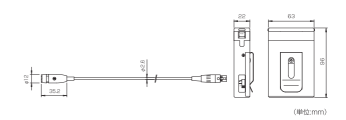
## テクニカルデータ

型式	バックエレクトレット・コンデンサー型
指向特性	単一指向性
周波数特性	30~20,000Hz (ローカットスイッチ付)
感度(OdB=1V/Pa、1kHz)	-45dB
最大入力音圧レベル(1kHz at 1%TH.D.)	145dB
S/N比(1kHz at 1Pa)	67dB以上
出力インピーダンス	200 Ω平衡
電源	006P/9V電池×1、ファントムDC11~52V
消費電流	1.1mA (電池時)、2mA (ファントム時)
電池寿命	約1000時間
ケーブル長	7.6m
質量	8.5g
仕上げ	マットブラック焼付塗装
付属品: AT8532パワーモジュール、AT8418楽器用マイクホルダー、ボーチ	

(改良などのため予告なく変更することがあります。)

#### お買い上げありがとうございます。

ご使用の前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。 また、保証書と一緒にいつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。



## 安全上の注意

この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が この表示は「取り扱いで味った……」 切迫しています」を意味しています。 ⚠ 危険

この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が ⚠ 警告 あります」を意味しています。

この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う、または物的損害が ⚠ 注意 発生する可能性があります」を意味しています。

#### 本体について

## **⚠ 警告**

●分解や改造はしない ●強い衝撃を与えない ●濡れた手で触れない 感電によるけがや事故、本製品の故障の原因になります。

#### ⚠ 注意

●直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かない

## 電池についての注意

指定電池 006P/9V電池×1

## ⚠危険

- ●電池の液が目に入ったときは目をこすらない すぐに水道水などのきれいな水で充分に洗い、医師の診察を受けてください。
- ●雷池の液が漏れたときは素手で液を触らない 液が本製品の内部に残ると故障の原因になります。電池が液漏れを起こした場合は、当社サービスセンターまでご相談ください。
- 万一、なめた場合はすぐに水道水などのきれ いな水で充分にうがいをし、医師の診察を受 けてください。
- 皮膚や衣服に付いた場合は、すぐに水で洗い流してください。皮膚に違和感がある場合は 医師の診察を受けてください。

## ⚠警告

- ●幼児の手の届く所に置かない
- 電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師の診察を受けてください。窒息や内臓への障害の恐れがあります。
- ●火の中に入れない、加熱、分解、改造しない 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。 ●電池は(+)(-)を逆に入れない
- 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。 ●乾電池は充電しない
- 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。 ●使い切った電池はすぐに取り出す
- 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- ●硬貨やカギなど金属製のものと一緒の場所 に置いたり、電池の(+)と(-)を接続しない ショート状態になり液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- ●新しい電池と一度使用した電池、銘柄や種類の違う電池を混ぜて使用しない 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- ●釘を刺したりハンマーで叩いたり踏み付け 発熱、破損、発火の原因になります。
- ●長期間使用しない場合は電池を取り出す
- 液漏れによる故障の原因になります。

## ⚠ 注意

- ●外装ラベルがはがれた電池は使用しない、 ラベルをはがさない ショート状態になりやすく、液漏れ、発熱、 破裂の原因になります。
- ●落下させたり強い衝撃を与えない
- 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。 ●変形させたりハンダ付けしない
- 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。 ●以下の場所で使用、放置、保管しない
- ■直射日光の当たる場所、高温多湿の場所 ■炎天下の車内 ■ストーブなどの熱源の近く 液漏れ、発熱、破裂、性能低下の原因になります。
- ●保管、廃棄の場合は端子(金属部分)を テープなどで絶縁する
- 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。 ●水に濡らさない
- 発熱、破裂、発火の原因になります。
- ●機器を使用したあとは必ずスイッチを切る 液漏れの多くは、スイッチの切り忘れによる 電池の消耗が原因です。
- ●指定の電池以外使用しない 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- ●使用済みの電池は自治体の所定の方法で処分する 環境保全に配慮してください。